DIALOG(R) File 351:Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

007792246

WPI Acc No: 1989-057358/ 198908

XRAM Acc No: C89-025317 XRPX Acc No: N89-043640

Ink jet recording method - in which colourless acid soln. is applied on recording substrate prior to image printing using ink soln. contg. dyes

Patent Assignee: RICOH KK (RICO)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 1009279 A 19890112 JP 87162975 A 19870630 198908 B

Priority Applications (No Type Date): JP 87162975 A 19870630 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes JP 1009279 A 8

Abstract (Basic): JP 1009279 A

In a new ink jet recording method, colourless acid soln. is applied on the recording substrate prior to image printing using an ink soln. contg. dyes and having surface tension of below 50 dyne/cm.

Colourless acid soln.contains at least one selected from tartaric acid, lactic acid, succinic acid, and citric acid Dyes are at least one selected from C.I. direct dyes, and C.I. acid dyes. Ink soln. contains at least one penetrant selected from diethylene glycol monobutylether, propylene glycol monobutyl ether, diethylene glycol monophenyl ether, and fluorine surfactants.

ADVANTAGE - Method gives high quality image with quick drying even on sized paper. New method allows printing for a long time without clogging of ink nozzle. Dyes are not absorbed into the paper, and stay on the paper surface. New method provides an image with high clearness with high optical density, and high sharpness.

0/3

Title Terms: INK; JET; RECORD; METHOD; COLOUR; ACID; SOLUTION; APPLY; RECORD; SUBSTRATE; PRIOR; IMAGE; PRINT; INK; SOLUTION; CONTAIN; DYE Derwent Class: E19; G05; P75

International Patent Class (Additional): B41J-003/04; C09D-011/00
File Segment: CPI; EngPI

Manual Codes (CPI/A-N): E10-C02A; E10-C02F; E10-C04D4; E10-E04M; G05-F Chemical Fragment Codes (M3):

01 H4 H401 H402 H481 H482 H8 J0 J011 J012 J013 J1 J171 J172 J173 M280 M312 M313 M321 M331 M332 M340 M342 M344 M349 M381 M391 M416 M620 M781 M903 M904 M910 Q332 Q338 R023 R00009-U R00419-U R00540-U

02 J0 J012 J1 J172 M280 M312 M321 M332 M342 M382 M391 M416 M620 M781 M903 M904 M910 Q332 Q338 R023 R00900-U

Derwent Registry Numbers: 0009-U; 0419-U; 0540-U; 0900-U Specific Compound Numbers: R00009-U; R00419-U; R00540-U; R00900-U THIS PART OF THE P

-

1 ...

•

19 日本国特許庁(IP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-9279

(f) Int Cl 4 識別記号 广内黎理番号 母公開 昭和64年(1989)1月12日 C 09 D 11/00 101 PSZ 8416-4J Y-8302-2C 101 // B 41 J 3/04 審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

49発明の名称。 インクジェット記録方法

> ②特 願 昭62-162975

23出 願 昭62(1987)6月30日

切発 明 者 上 村 浩 之 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 格二 **砂発** 明 者 村 上 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 70発明者 島 \mathbf{H} 朥 70発明 有 智 老 保 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 個発 明 者 永 井 希世文 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 ⑪出 願 人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 20代 理 人 弁理士 佐田 守雄 外1名

餌 詽

1. 発明の名称

インクジェット記録方法

2. 特許請求の納頭

- 1. 記録媒体上に無色の酸性液体を付着した後、3. 発明の詳細な説明 その液体の付着部分に、染料を含有する扱面 張力が約50dyne/ca以下のインクを付着させ て西像を形成せしめることを特徴とするイン クジェット記録方法。
- 2. 前記酸性液体が酒石酸、酢酸、乳酸、コハ ク酸及びクエン酸よりなる酢から選ばれる少 なくとも1種を含んでいる特許請求の顧明点 1 項記載の記録方法。
- 3. 前記着色剂がC.I.ダイレクト染料及びC.I. アシッド染料よりなる群から遺らばれる少な くとも1種である特許請求の範囲第1項記載 の記録方法。
- 4. 前記インク中にジエチレングリコールモノ ブチルエーテル、プロピレングリコールモノ

ブチルエーテル、ジェチレングリコールモノ フエニルエーテル及び弗希系界面活性剤より なる群から遺ばれる浸透剤の少なくとも1種 が含まれている特許請求の範囲第1項記載の 記録方法。

[技術分野]

本発明はインクジェット記録方法に関し、詳 しくは、ノズルからのインクの吸射に先立って 記録媒体上にそのインクを良好に定着させるた めの無色の液体を付着させるとともに、ノズル の目詰りの解消をはかったインクジェット記録 方法に関する.

[従来技術]

インクジェット記録方法は(イ)高速記録が可 値である、(ロ)記録媒体に非接触であるため記 緑媒体には普通紙をはじめ程々のものが使用可 他である、(ハ)カラー記録が可能である、等の 利点を有していることから近時大いに活用され ている。

インクジェット記録では、しかし実際には、 記録媒体として普通紙(記録紙)が一般に用い られている。このため、従来におい面像派 のが記録紙内部に浸透してしまい面像派 を招来し、特にカラー画像を得ようとした。 たがに変したの他色インクが重ねられることから混色が生じ、更には、にいないの れることから混色が生じ、では、にいないの が実情である。

もっとも、こうした点を配慮して(1) 揮発性 溶媒及び染料を主成分とした速乾性インクを用いる、(2) 良質のカラー画像を得るために、インクに界面活性剤等を添加してインクの表面にのでは、面でもでいる。を阻止する、等の手段が採られている。しかし、前記(1)によったのではノズル部で記(2)によったのでは染料も低内部へで洗ったのでは染料も低内の低下、流透にいくため画質の劣化(画像機度の低下、には等)が起るといった不

張力が約50dyne/ Ca以下のインクを供給す。 うにすれば、にじみやミスト飛散がなくらられば、にじみやミスト飛散の歯像が得られても良質の画像では、こうした望ましいいでは、こうした望ましいがは、というが供給されると瞬時にインクが供給されると瞬時にインク中の溶媒だけが記録紙内のより、インク中の溶媒だけが記録紙内のよりに表すいてなった。 である。

以下に本発明方法をさらに詳細に説明する。 前述のとおり、本発明のインクジェット記録 方法においては、まず記録媒体(記録紙)上に 無色酸性液体が付着される。

この無色酸性液体は少なくとも出調整剤と水、アルコール(低級アルコール)等の透明な溶媒とを主成分としているが、必要に応じて、物性の調整や乾燥防止のために高沸点有機溶剤(水溶性有機溶剤)を混合することもできる。

[目 约]

本発明の第1の目的は、インク中の染料を記録 緑板表面近傍に溜めることで高級度画像が得られるようにしたインクジェット記録方法を提供するものである。本発明の第2の目的は、ノズルの目詰りが生じることなく、かつ、単色コピーは勿論のこと良質のカラーコピーが得られるインクジェット記録方法を提供するものである。 「神 成」

本発明のインクジェット記録方法は、無色の 酸性液体を付着した後、その液体の付着部分に、 染料を含有する表面張力が約50dyne/cm以下の インクを付着させて画像を形成せしめることを 物質としている。

ちなみに、本発明者らは、記録媒体(特にサイズ加工された一般の普通紙のごとき記録紙)へのインクの付着に先立って、無色の酸性液体 (以降「無色酸性液体」又は「低間液体」と称 することがある)を記録紙に付着させ、続いて、 その無色酸性液体の付着されたところに、表面

田調整剤としては、硫酸、硝酸、酒石酸、酢酸、乳酸、コハク酸、クエン酸、スルホン酸などの無機および有機の酸性化合物の少なくとも1種を使用することができる。これらの種類及び量を選ぶことにより、インク中の染料を折出させるのに適当な出を設定できる。

ミド、トリエタノールアミン等が例示でき、中でも特にグリセリン、エチレングリコール、ジェチレングリコール、ポリエチレングリコール 200などの使用が好ましい。

無色酸性液体中へのこれら水溶性有機溶剤の 添加量は、使用される水溶性有機溶剤の種類に より幾分異なるが、5~80重量%以下好ましく は15~60重量%くらいが適当である。

この他にも、無色酸性液体に添加しうるものとしては、通常のインクジェット記録方法に用いられるインクに従来より添加されるものが同様に使用できる。例えば、防腐剤(防腐徴剤を含む)、界面活性剤、キレート試薬などがある。

防腐剤としてはデヒドロ酢酸塩、ソルビン酸塩、安息香酸塩、ペンタクロロフエノールナトリウム、2 - ピリジンチオール-1-オキサイドナトリウム、2・4 - ジメチル-6-アセトキシーm-ジオキサン、1・2-ベンズチアゾリン-3-オンなどの化合物をあげることができる。

界面活性剤としては、一部前記水溶性有機溶

キレート試薬としては、EDTAなどのポリアミ ノカルポン酸類、クエン酸などのオキシカルポ ン酸類などが例示できる。

次に、着色剤を含有する表面張力が約50dyne ノ四以下のインクについて述べると、ここでの **染料はダイレクトブルー1,8,71,76,86,** 108. 200. 201. 202, 236; アシッドブルー1, 7. 9. 15. 175. 248: ダイレクトレッド1, 9 . 15 . 17 . 28 . 37 . 62 . 75 . 81 . 83 . 89 . 99 . 220. 225. 227. 243: アシッドレッド35, 44, 52, 82, 92, 94, 115, 131, 134, 154, 186, 249, 254, 289; ダイレクトイエロー12, 27, 28. 33. 39. 44. 50, 58, 85, 86, 87, 88,100, 110, 142, 144; アシッドイエロー7, 17, 23, 42.44.79.99.142;ダイレクトブラック19, 22, 32, 38, 51, 154; アシッドブラック 2,フ ードブラック2等があげられ、これらの染料を 単独もしくは混合して使用できるが、特に直接 染料において大きな効果がみられる。

インクはこれら染料を水、有機溶媒(メタノ

剤と瓜挺するが、ポリオキシエチレンアルキル エーテル類、ポリオキシエチレンアルキルフェ ニルエーテル類、ポリオキシエチレンアルキル エステル類、ポリオキシエチレンアルキルソル ビタンエステル類、ポリオキシエチレンアルキ ルアミン類、グリセリン脂肪酸エステル類、ソ ルピタン脂肪酸エステル缸、プロピレングリコ ール脂肪酸エステル類、ポリオキシエチレング リコール脂肪酸エステル類等のノニオン系界面 活性剂; アルキル硫酸塩類、ポリオキシエチレ ンアルキルエーテル硫酸塩類、ポリオキシエチ レンアルキルエーテル酢酸塩類、アルキルベン ゼンスルフォン酸塩煮、N-アシルアミノ酸塩 類、アルキルスルホコハク酸塩類、アルキルリ ン酸塩類等の陰イオン系界面活性剤;ベンザル コニウム塩類などの第四級アミン類等の降イオ ン系界面活性剤;パーフルオロアルキルリン酸 エステル刻、パーフルオロアルキルカルポン酸 坦氦、パーフルオロアルキルペタイン氦等のフ ッ素系界面活性剤などがあげられる。

ール、エタノールのごときアルコール類;アセトン、メチルエチルケトンのごときケトン類など) 等に溶解させて調製される。これら溶媒のうち染料の溶解性、安定性を配慮すると水の健用が最も好ましい。必要に応じては、物性の関整や乾燥防止のために高沸点有機溶剤(水溶性有機溶剤)を混合することもでき、有機溶剤としては先の無色酸性液体の場合と同様のものが強加できる。

インク中に占める染料の含有量は0.2~20重量%好ましくは0.5~7重量%くらいである。

また、本発明が使用されるインクには、先の 無色酸性液体に必要により添加されてよい防腐 剤、防鎖剤、キレート試薬などを適宜加えるこ とが考えられてもよい。

これら成分及び熔媒(特に水)を主体としたインクは一般に紙への漫込みが遅いため、浸透剤を加えて表面張力を約50dyne/cs以下にするのが有利である。

没透剤としては、エチレングリコールモノメ

チルエーテル、エチレングリコールモノブチル エーテル、エチレングリコールモノフエニルエ ーテル、ジエチレングリコールモノメチルエー テル、ジエチレングリコールモノブチルエーテ ル、トリエチレングリコールモノブチルエーテ ル、ジエチレングリコールモノブチルアセテー ト、ジエチレングリコールモノベンジルエーテ ル、N-メチル-2-ピロリドン等の有機溶剂; 高級アルコール硫酸エステル塩類、アルキルア リルスルホン酸塩類、ポリオキシエチレンアル キルエーテル類、ポリオキシエチレンアルキル フエニルエーテル類、パーフルオロアルキルカ ルポン酸塩類等の市阪の界面活性剤などがあげ られる。特に、浸透作用の効果、溶解性、他成 分への影響、安全性、ジェット噴射時の粒子化 安定性等から、エチレングリコールモノフエニ ルエーテル、ジエチレングリコールモノブチル エーテル、トリエチレングリコールモノブチル エーテル等の使用が望ましい。

インクへの浸透剤の添加量は、表面張力が低

ース等の親水性の高分子化合物を表面に強布したポリエステル、ポリカーボネート等のプラスチックフィルムが記録媒体の例として挙げられる。乾燥性の点から特に本発明方法で好ましいのは、先に触れたように、サイズ加工された紙および織物に対して印字を行なう場合である。

本発明のインクシント記録を含有するととというのは、これののインクシントにはなって、 無色性では、インクでは、ないでは、ないでは、ないでは、インクでのインクでのでは、インクでは、カーのでは

第1図は、本発明方法により画像形成がなされる過程を、従来法との比較において、説明するためのものである。

下しすぎて印字が不能になったり、函像のにじみが生じたり、ドット径の広がりが大きくなりすぎない範囲で選択すべきであり、従って、表面張力としては30~50dyne/cmの範囲となる最で設透剤が添加されるのが望ましい。

こうしたインクは、インクの叫が下がるにつれて染料の溶解皮が下がり沈殿が生じる。 染料の種類および量によって沈殿する叫値が決まり、記録紙上で無色酸性溶液と接触したインクがその叫値以下になるように無色酸性溶液の叫を設定することにより、インク状態では安定な溶解性を示している染料を瞬時に記録紙上で折出させめことが可能である。

記録媒体は特に限定されるものではなく、従来から使用されているサイズ加工のないかあるいは弱サイズの低、一般に上質紙として市販されているサイズ加工された紙、中質紙、和紙、木綿、アセテート、ナイロン等の繊維およびそれらの機能でつくられた織物、ポリビニルアルコール、ポリビニルピロリドン、エチルセルロ

第1回(A)は従来法を示しており、記録紙1にインク2aが供給され(A-1回)、このインク2が記録紙1の表面から内部へと浸込んでいく(A-2回、A-3回)。このため、第1回(A)の方法によったのでは記録紙1でのインク2aの拡がりが避けられず、高濃度かつにじみのない画像は沿られにくい。

されているため、既述のとおり、染料だけは記録紙1内部に浸透していないので高濃度でにじみのない画像21bが得られる。

無色酸性液体を記録媒体に付着せしめる方法 としては(イ)スプレー、ローラーなどにより記 緑媒体全面に無色酸性液体を付着する、(ロ)記 緑媒体を無色酸性液体に浸渍した後スクイズ、 ローラなどにより余剰の無色酸性液体を搾りと る、などの手段が考えられるが、(ハ)無色酸性 液体を後にインクが付着される部分にのみ選択 的に又はインクが付着される部分を幾分かはみ 出すようにして付着させかつその液体を均一に **歯布しうるインクジェット方式により行なわれ** るのが最も好ましい。但し(ハ)の方式において は無色酸性液体及びインクの供給には一般のイ ンクジェット方式が行なえるが、記録紙に無色 酸性液体が付着した直後にそのところにインク を付着させるとインクの飛散が生じやすいので、 無色酸性液体の付着後0.1秒以上(好ましくは 0.5~1.0秒) してからインクを付着させるよう

なシステムの採用されるのが望ましい。

インクジェット方式によって無色酸性液体、インクを記録媒体に付着せしめる手段の代表例としては、荷電制御型の連続噴射方式;カイザー式、グールド式、パブルジェット式、ステンメ式などのオンディマンド方式などがある。

副走在させるようにすればよい。

第2図において、42は無色酸性液体用偏向量 制御部、43は無色酸性液体用タンク、44は無色 酸性液体用供給量制御部、52はインク用偏向量 制御部、53はインク用タンク、54はインク用供 給量制御部を表わしており、上向き矢印は副走 変方向を示している。

また、第3回に示したように、上段及び下段の各ユニット4,5からそれぞれ無色酸性液体(3)、インク(2b)を吐出させて走査せしめるようにすれば、双方向走査による印字が可能となる。

これらは、荷電制御方式の例であるが、オン デマンド等の他方式でも同様に本発明の方法は 応用できる。

次に実施例及び比較例を示す。

実施例 1

(インク組成)

ダイレクトレッド 227	3.0%
グリセリン	20.0%
エチレングリコール	10.0%
ポリオキシエチレン アルキルエーテル	1.0%
精 製 水	66.0%

(表面張力35.0dyne/ca)

(無色酸性液体組成: pH = 2.5)

クエン	胶	2.0%
グリセ	リン	30.0%
粉 製	水	68.0%

これらインク及び無色酸性液体を第2図に示した装置 (ユニット) に充填し印字を行なった。 結果をまとめて表-1に示す。

実施例 2

(インク組成)

ダイレクトブラック 19	3.0%
グリセリン	20.0%
ジェチレングリコール	5.0%

			7 511	期間 64-927	79 (6)
デヒドロ酢酸ナトリウム	0.1%	和 基	以		73.5%
粉 製 水	71.9%	これらも	と用いて実施例]	しと同様にし	て印字を
(表面張力41.5dyne/cm)		行なった。	結果をまとめて	て 表 一 1 に 示	す.
(無色酸性液体組成: pH = 4.0)		实施例 4	l .		
フタル酸水素カリウム	1.2%	(インク)	①成)		
ポリエチレングリコール 200	20.0%	411	ノクトイエロー	1 2	2.0%
特 製 水	78.8%	グリナ	zリン		10.0%
これらを用いて実施例1と同様にし)て印字を	エチリ	ノングリコール		20.0%
行なった。結果をまとめて表ー1に元			レングリコール ノブチルエーテノ	v	5.0%
実施例 3			ドロ酢酸ナトリ		0.1%
(インク組成)			· 一 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		62.9%
ダイレクトブルー1	2.5%	•••	で 可吸力38.2dyne。	/ cm)	
ジェチレングリコール	35.0%		生被体组成:州=		
フッ素化アルキルエステル	0.1%				1.5%
2 - ピリジンチオール-1- オキサイドナトリウム	0.2%	•=	ー レングリコール		35.0%
籍 製 水	62.2%	粉。	以 水		63.5%
(表面張力37.1dyne/ca)		これら	を用いて実施例	1と同様にし	て印字を
(無色酸性液体組成:pH = 2.0)		行なった	. 結果をまとめ	て表ー1に方	きす 。
酒 石 酸	1.5%	突 施 例	5		
エチレングリコール	25.0%	(インク	柤成)		
					0.1%
ダイレクトブラック 154	2.5 %	-	ドロ酢酸ナトリ	9	67.9%
グリセリン	10.0%	•••	製水	(-)	
Ν-メチル-2-ピロリドン	20.0%		面張力 54.5 dyne ンクを用い、無		カおおお必
符 製 水	67.5%				
(表面張力42.3dyne/cm)			2 図に示した装	;	1145/4
(無色酸性液体組成: pH = 3.5)		結果をま	とめて 表 - 1 に	ж 9•	
静 股	1.2%		表 -	1	
ジェチレングリコール	20.0%		乾燥時間(sec)	画像鮮明度	面像にじみ
桁 製 水	78.8%	実施例1	乾燥時间(sec) 1以下	0	O
これらを用いて実施例1と同様に	して印字を	実施例 2	1以下	0	0

行なった。結果をまとめて表-1に示す。

無色酸性液体を用いなかった以外は実施例1, 2及び3とまったく間様にして印字を行なった。

比較例1,2及び3

比較例 4

(インク組成)

グリセリン

結果をまとめて表-1に示す。

ダイレクトイエロー 12

エチレングリコール

	乾燥時間(sec)	面像鮮明度	西像にじみ
実施例1	1以下	0	0
実施例2	1以下	0	0
実施例3	2	0	0
実施例4	1以下	0	0
実施例5	2	0	0
比較例1	1以下	×	×
比較例2	1以下	×	×
比較例3	2	Δ	×
比較例4	15	0	0

- 注1)乾燥時間:印字後、画像部を逆紙でこすり、 **沢紙ヘインクの転写がなくなるまでの時間を** 態定し、これを乾燥性の目安とした。
- 注2) 画像鮮明性: 画像の鮮明性を目視で判断した。 Oは良好、Δは濃度むらが多少あり、×は濃 皮むらが多い、をそれぞれ意味している。

2.0%

10.0%

20.0%

注3) 画像にじみ:にじみによる画像の程度を目視 で判断した。○はにじみがなく良好、△はに じみが多く普通、×は不良、をそれぞれ意味 している。

(以下余白)

元 数4 15 0 光 数 の 8 ۵ × 元 2 2 以下 × × -无数定 ۴ শ্ৰ × × 漢 開 別 0 0 N 来話氏 되 노 0 0 _ 選の N 0 0 K R K 嫯 超 0 0 和 以不 0 0 ₩ 画像にじみ 質像鮮兒底 机纸柜配 (sec)

1

43

 画像にじみ
 O
 O
 O
 X
 X
 X
 O

 注1) 乾燥時間: 印字後、頭像部を辺続でにすり、砂紙ヘインクの転写がなくなるまで

の時間を調定し、これを乾燥性の目安とした。 注2)画像鮮明性:画像の鮮明性を目視で判断した。Oは良好、Δは適度むらが多少あり

xは過度むらが多い、をそれぞれ意味している。 注3) 函像にじみ:にじみによる画像の程度を目視で判断した。Oはにじみがなく良好 Δはにじみが若干見られる程度で普通、xはにじみが多く不良、

をそれぞれ意味している

[効 集]

本発明のインクジェット記録方法によれば

- (i) 普通紙 (サイズ紙) にも速乾性の良質の 面像が得られる。
- (ii) ノズルの目詰りが起らず、長時間の印字が行なえる、
- (iii) 染料が紙の内部まで浸浪せずに紙の表面 近傍にとどまるため、西像の鮮明性、濃度 が向上し、また紙の表面方向にも溶媒が浸 透するのもで染料が拡がらないためシャー プネスがよく、解像度の高い画像が得られ る、

等の効果がもたらされる.

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明方法により画像形成がなされる過程を従来法との比較において説明するための図である。第2 図及び第3 図はインクジェット装置の概略を説明するための図である。

1 … 記 绿 紙

2a, 2b…インク

3 … 無色酸性液体

4 …無色酸性液体用ユニット

5 … インク用ユニット 21b … 画 俊

41…無色酸性液体用ヘッド

42…無色酸性液体用偏向量制御部

43…無色酸性液体用タンク

44 ··· 無色酸性液体用供給量制御部

51…インク用ヘッド

52…インク用偏向量制御部

53…インク用タンク

54…インク用供給量制御部

特 許 出 順 人 株 式 会 社 リ コ ー 代理人 弁理士 佐 田 守 雄 外1名 課



